EUROPEAN PATENT OFFICE

F3-03156-TS (5)

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 60261336

PUBLICATION DATE

24-12-85

APPLICATION DATE

06-06-84

APPLICATION NUMBER

: 59116222

APPLICANT: INOUE JAPAX RES INC;

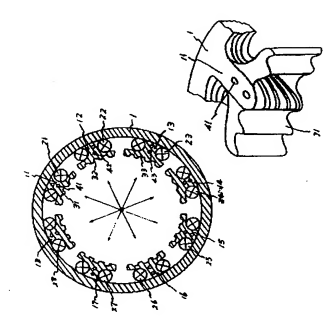
INVENTOR: INOUE KIYOSHI;

INT.CL.

: H02K 1/18

TITLE

: MOTOR



ABSTRACT: PURPOSE: To enable coils to be easily provided, by a method wherein tip magnetic poles of large sectional dimension are fixed to be inserted into each magnetic pole after a plurality of magnetic poles of a stator core are provided with coils.

> CONSTITUTION: A plurality of teeth are formed after each magnetic pole 11~13 of a stator is provided with coils 21~23. And tip magnetic poles 31~33 expanded in a sector shape at the tip are inserted and fixed by connecting with pins 41~43. As the result, coils are very easily combined to be provided and can be automatically assembled by robot operators or the like because each coil and tip magnetic pole components or the like may be separately manufactured and combined.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

BEST AVAILABLE COPY

BNSDOCID: <JP____360261336A_AJ_>

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-261336

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和60年(1985)12月24日

H 02 K 1/18

6903-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

電動機 図発明の名称

> 頭 昭59-116222 ②特

願 昭59(1984)6月6日 砂出

⑫発 明者

東京都世田谷区上用賀3丁目16番8号

株式会社井上ジャパツ **ന**്ധ 額 人

横浜市緑区長津田町字道正5289番地

クス研究所

1. 発明の名称

電動機

2. 特許請求の範囲

(1)ステータ鉄心の複数磁板に各々嵌合するコ イルを設け、該コイルの装着後に前記各級極に断 面寸法の大きい先端磁板を抑入固定して成ること を特徴とする電動機。

(2) 強性材の粒子、ワイヤ、チップもしくはそ れらの混合物を加圧成形した極歯を設けた特許請 求の範囲第1項に記載の電動機。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は電動機、特にステータ部分の改良に関 する。

(従来の技術)

従来の電動機は、ステータ鉄心の複数磁板に励 **船コイルを設けるとき、殊にコイル装箱部分より** 磁極先端部分が断面積が大きい形状のとき等コイ ルの装箱が困難であった。このため健便構造が制 限され、任意に特性向上をはかることができなか

(問題点を解決するための手段)

本発明は前記欠点に揺み、ステータ鉄心の複数 磁極に各々嵌合するコイルを設け、該コイル装管 後に前記各強極に断面寸法の大きい先端強極を挿 入固定して成るものである。

(実施例)

以下図面の一実施例により本発明を説明する。 第1図はステッピングモータのステータ部分の正 断面図で、 1がステータ鉄心、11.12.13………は 鉄心内壁面に突出する複数個の磁板で、各々にコ イル21,22,23………を設ける。31,32,33………は 各磁極の先端に固定した先端磁極の極歯で、内部 に挿入し対向するローラの回転方向に複数の凹凸 した歯を形成してある。

前記ステータの各班板11,12,13………に所定に 形成したコイル21,22,23………を嵌合し装着して 後、複数個の歯を形成して、先端が扇形に拡がっ た先端斑極 31,32,33………を挿入してピン結合 41

Controlled to the second

, 42, 43………により固定する。

第2図は1つの組模部分を拡大した斜視図で、 第3図に先端斑梗の内側面を示すように根方向の 歯に直交する横方向に平行する複数個の穴 31a を 明けてあり、この穴に鉄心磁板11を検挿して上下 方向にピン41を挿入して固定する。

一般にステータ鉄心 1及び各組極 11,12.13……… かかは珪素鋼板を積層した鉄がが高りないである。 1、32,33……… には形成が容易して代のないのである。 2、5の能ののでは、チックはは下で、のでは、チックは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、チックでは、カックをは、カックでは、カッでは、カッで

特別昭60-261336(2)

易に形成することができる。勿論金属粉末の加熱 焼結によって作ることができ、金属材の切削成形 によって作ることができる。

(効果)

本発明は以上のように、ステータ鉄心の複数磁 板に嵌合するように形成したコイルを装着して後 に前記各磁板に別個に作った断面寸法の大きい先 蛸班極を挿入し固定して成るものであるから、コ イル装着の組立構成は極めて容易になり、各コイ ル、先端磁極部材等を個別に作って相立ればよい からロボット等を使った自動組立ができる。又、 斑極郎材、特に先端部材を高透磁率材を用いて作 れるから、高性能、高能率のモータができ、コイ ルは碓板に密着嵌合するように構成できるから碓 気特性を向上し臨応答性につくれる。又、先端礙 極を磁性材粒子等を固めて作ることにより形状と か歯数を任意に作ることができて、ステッピング モータのステップ角を多分割にした高精度のモー、 タが得られる。又、全体として磁気特性が向上し 狭いスペースにコイルを嵌込み、組立てることが

できること等により小型に且つ軽用に作ることが できる。

4. 図画の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の正断而図、第2図はその一部分の拡大斜視図、第3図はその側而図である。

1 ………ステータ鉄心

11,12,13… … … 磁板

21.22.23… … コイル

31,32,33… … 先端磁模

41,42,43… … … ピン

特 許 出 願 人 株式会社井上ジャパックス研究所 代表者 井 上 ※

